

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-e27-2700k-10w-1200lm-230v-360-filament-a60-szklo-lite-p-88315.html>



Żarówka LED E27 2700K 10W 1200lm 230V 360° FILAMENT A60 Szkło LITE *

Cena brutto	9,40 zł
Cena netto	7,64 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	202283
Producent	LED line LITE

Opis produktu

Żarówka LED E27 10W 2700K 1200lm FILAMENT A60 marki LED line LITE to nowoczesne źródło światła, które łączy w sobie wydajność i estetykę.

Dzięki zastosowaniu technologii Filament, żarówka charakteryzuje się wyjątkowym designem przypominającym tradycyjne modele wolframowe, co doskonale sprawdzi się zarówno w klasycznych, jak i nowoczesnych wnętrzach.

Emituje przyjemne, ciepłe światło o temperaturze barwowej 2700 K, zapewniając komfortową atmosferę w każdym pomieszczeniu.

Całkowity strumień świetlny wynoszący aż 1200 lumenów oraz kąt świecenia 360° gwarantują równomierne oświetlenie przestrzeni.

Produkt cechuje się wysoką efektywnością energetyczną na poziomie 120 lm/W oraz długą żywotnością wynoszącą aż 25 000 godzin.

Wysoka jakość wykonania została potwierdzona współczynnikiem zachowania strumienia świetlnego na poziomie aż 96%.

Żarówka jest wyposażona w standardowy gwint E27 oraz przezroczysty klosz wykonany z wytrzymałego szkła, dzięki czemu pasuje do większości opraw oświetleniowych dostępnych na rynku.

Klasa szczelności IP20 sprawia, że produkt idealnie nadaje się do zastosowań wewnętrznych.

Bezpieczeństwo użytkowania podkreśla brak efektu migotania oraz niski efekt stroboskopowy (SVM ≤0.4), co szczególnie docenią osoby spędzające dużo czasu w oświetlonych pomieszczeniach.

Żarówka LED line LITE nie posiada funkcji regulacji jasności (ściemniania), jednak jej niezawodna konstrukcja i trzyletnia gwarancja producenta czynią ją inwestycją na lata.

To ekologiczne rozwiązanie dla osób poszukujących energooszczędnych i trwałych produktów o wysokiej jakości światła.

Klasa Energetyczna 2019/2015: E

Gwarancja: 3

Moc: 10 W

Napięcie: 220-240 V AC

Temperatura barwy światła: 2700 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Klasa szczelności: IP20

Wydajność świetlna: 120

Całkowity strumień świetlny: 1200 lm

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96

Okres trwałości L70B50: 25000 h

Współczynnik trwałości: 0.9

Funkcja ściemniania: -
Kroki MacAdama: ≤ 6
Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz
Typ lampy: A60
Średnica oprawy: 60 mm
Kąt świecenia: 360 °
Typ diody: Filament
Ilość diod: 4
Trwałość: 25 000 h
Ilość cykli włącz/wyłącz: 50000
Czas nagrzewania lampy do 60%: 1
Temperatura pracy: -20÷40
Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń
Wysokość: 108
Waga: 35
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 2023-11-02 05:38:11
EPREL ID: 1596594
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL): Kula 360°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL): Nie
Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL): NDLS
Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL): Tak
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL): MLS
Połączone źródło światła CLS (EPREL): Nie
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL): 7
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 1200 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 10 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 360 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 1200 lm
Materiał: Szkło
Materiał (obudowa): Szkło
Materiał (klosz): szkło